

Film d'eau BELL
Water film BELL


- | | |
|-----------|-----------|
| ✓ BEL0525 | ✓ BEL1035 |
| ✓ BEL0535 | ✓ BEL1050 |
| ✓ BEL1030 | ✓ BEL1061 |

Caractéristiques techniques
Technical characteristics

Film d'eau en forme de cloche, silencieux et sans éclaboussure. L'effet d'eau est modifiable par le serrage du cône supérieur de l'ajutage.

- ✓ Pour l'esthétique de cet effet d'eau, la vitesse de passage de l'eau dans les canalisations doit être inférieure à 1.20 m/s.
- ✓ La pompe doit être équipée d'une crépine de 3 mm pour éviter le bouchage des jets.
- ✓ Afin d'optimiser l'effet d'eau, utiliser le jet à l'abri du vent.
- ✓ Le débit et le diamètre du film d'eau sont réglables grâce au mamelon double à la base du jet ou grâce à la tête du jet.

Water film in the shape of a bell, silent and no splash. The water effect can be modified by tightening the upper cone of the nozzle.

- ✓ *For the appearance of the water effect, the water speed in pipes must be under 1.20 m/s.*
- ✓ *The pump must be fitted with a 3 mm strainer for not blocking the jet.*
- ✓ *Use this jet with minimum wind to optimize the water effect.*
- ✓ *Flow and height of the jet can be adjusted by the double nipple into its base plate or by the head of the jet.*



FICHE TECHNIQUE TECHNICAL INFORMATION

Caractéristiques techniques Technical characteristics

	BEL0525		BEL0535		BEL1030	
∅ sphère d'eau - m water sphere ∅ - m	Q - l/min	P - m.Ce	Q - l/min	P - m.Ce	Q - l/min	P - m.Ce
0.20	12.00	1.60				
0.30	21.00	2.40	22.20	1.80	32.40	1.60
0.40	24.60	3.10	27.00	2.10	37.20	1.60
0.50	27.00	3.90	30.60	2.30	40.80	1.65
0.60	28.80	4.70	31.50	2.50	46.80	1.70
0.70	31.80	5.50	33.00	2.80	52.20	1.80
0.80	35.40	6.50	35.40	3.00	61.20	1.90
1.00					64.80	2.00
1.20					72.00	2.10

Q-l/min : débit en litre par minutes, P-m.Ce : pression d'eau en mètre de colonne d'eau.

Q-l/min : flow rate in liter per minute, P-m.Ce : water pressure in water column meters.

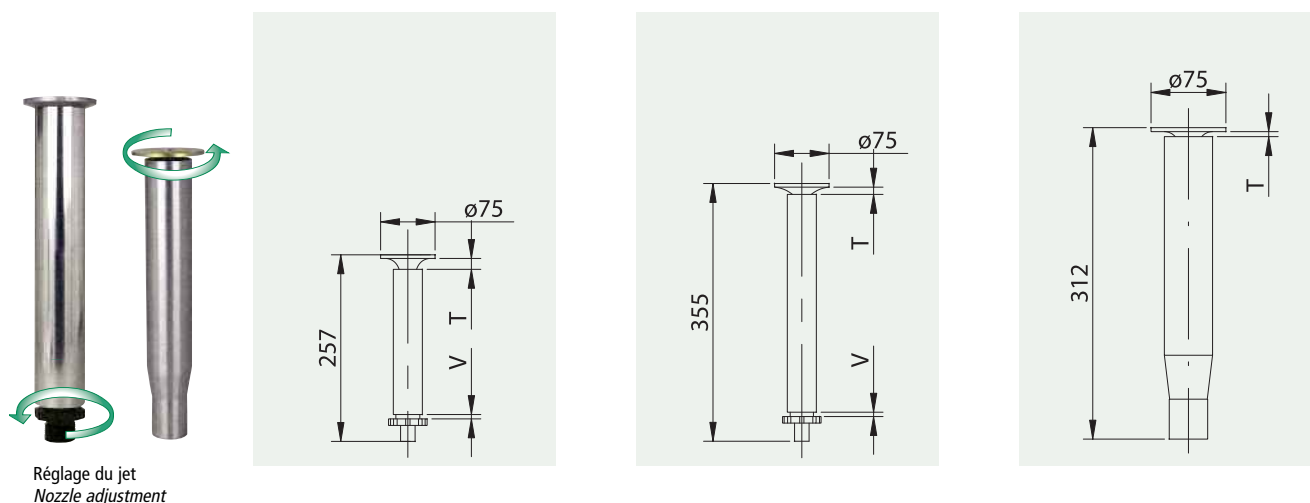
Niveau d'eau - Water level	indépendant - independant	indépendant - independant	indépendant - independant
Rotule - Swivel	non - no	non - no	non - no
Matériaux - Materials	plastique+inox - plastic+stainless steel	plastique+inox - plastic+stainless steel	laiton+inox - brass+stainless steel
Poids - Weight	0.28 kg	0.36 kg	1.12 kg
Raccordement - Connection	1/2" M	1/2" M	1" F

Système anti-turbulence Anti-turbulence system	oui - yes	oui - yes	oui - yes
---	-----------	-----------	-----------

Abaques valables pour un réglage de la tête T = 5mm et du mamelon à la base du jet V = 5mm.

Abacuses valid for an adjustment of the head T= 5mm and nipple at the base of the jet V=5mm.

Schémas techniques Technical schemas



Réglage du jet
Nozzle adjustment

Caractéristiques techniques
Technical characteristics

	BEL1035		BEL1050		BEL1061	
ø sphère d'eau - m water sphere ø - m	Q - l/min	P - m.Ce	Q - l/min	P - m.Ce	Q - l/min	P - m.Ce
0.20						
0.30						
0.40	33.00	1.70				
0.50	37.80	1.90	43.80	2.20	37.20	1.80
0.60	43.20	2.10	49.20	2.50	40.20	1.90
0.70	47.40	2.30	54.00	2.80	42.00	1.95
0.80	53.40	2.50	59.40	3.10	46.80	2.05
1.00	57.00	2.70	63.00	3.40	52.80	2.10
1.20			67.20	3.70	57.00	2.10

Q-l/min : débit en litre par minutes, P-m.Ce : pression d'eau en mètre de colonne d'eau.

Q-l/min : flow rate in liter per minute, P-m.Ce : water pressure in water column meters.

Niveau d'eau - Water level	indépendant - independant	indépendant - independant	indépendant - independant
Rotule - Swivel	non - no	non - no	non - no
Matériaux - Materials	plastique+inox - plastic+stainless steel	plastique+inox - plastic+stainless steel	laiton+inox - plastic+stainless steel
Poids - Weight	0.48 kg	0.64 kg	1.86 kg
Raccordement - Connection	1" M	1" M	1" F

Système anti-turbulence Anti-turbulence system	oui - yes	oui - yes	oui - yes
---	-----------	-----------	-----------

Abaques valables pour un réglage de la tête T = 5mm et du mamelon à la base du jet V = 5mm.

Abacuses valid for an adjustment of the head T=5mm and nipple at the base of the jet V=5mm.

Schémas techniques
Technical schemas

